

ブースNo.	出展分野	企業名
<b>A-26</b>	<b>切削</b>	<b>日本アクアリフォーミングシステムズ合同会社</b>

展示内容

**機械加工から作業環境の改善まで、困っている問題はありませんか？原理に基づいた解析と分析力で相談にお応え！！**



**リフォーム水で！**

- ① 切削効率改善
- ② クーラントの悪臭改善
- ③ 廃液削減
- ④ 抗菌性

**ウルトラファインバブル効果と  
Ag<sup>+</sup>効果で驚愕の実績**

**バブルの粒子径と電気化学的作用  
に着目！工具寿命やクーラントの  
困りごとありませんか？**

**NARS**®

NIHON  
AQUA  
REFORMING  
SYSTEMS



**クリーンタンクシステム**

NARS 日本アクアリフォーミングシステムズ合同会社

WWW.NARS.WORK

### ■企業情報

本社	群馬県前橋市富士見町時沢1770-1
国内拠点	同上
海外拠点	
資本金	1,050万円
従業員数	5社3名
主な資格	特許6184398号 特許6397392号
主な取引先	群馬精工(株) 岡山イーグル(株)
事業内容	機械加工コンサルティング 環境改善コンサルティング
対応ロット 加工サイズ	小ロット～大量生産 極小～大物
担当者	群馬工業高等専門学校 黒瀬研究室 遠藤
TEL	027-288-0225 (代)
E-mail	info@nars.work
会社HP	<a href="https://www.nars.work/index.html">https://www.nars.work/index.html</a>

### ■主要設備

名称	型式・能力	台数
CAD	Solidworks	1台
CAE	Simufact	1台
粒子径・ゼータ電位測定器	ELSZ-1000ZS	1台
3次元測定器	FALCIO-707	1台
3D金属プリンタ	Lasermeister 100A	1台
マイクロフォーカスX線CT	inspeXio SMX-90CT	1台
全自動接触角計	DM-701	1台
蛍光X線分析装置	ZSX Primus II	1台
残留応力測定装置	μ-X360s	1台
材料試験機	Autograph, サーボパルサ	4台

### ■主要素材

相談可能な素材や材料		
鋼	ステンレス	アルミニウム
化学分析	切削シミュレーション	ダイカスト成形
残留応力解析	プレス成形	金属積層造形